

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP 03/09706

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 H04Q7/38

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
IPC 7 H04Q

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, INSPEC

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 6 195 342 B1 (ROHANI KAMYAR) 27 February 2001 (2001-02-27) column 1, line 34 – line 52 column 2, line 37 – line 53 column 4, line 1 – line 64 column 5, line 52 –column 6, line 18 figures 3,4	1-6, 10-12 7-9
X	US 2002/077103 A1 (BONTA JEFFREY D) 20 June 2002 (2002-06-20) paragraph '0006! – paragraph '0007! paragraph '0016! paragraph '0020! paragraph '0023! – paragraph '0026! figures 1,2	1,10-12
		–/–

Further documents are listed in the continuation of box C.

Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents :

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- *T* later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- *&* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

4 November 2003

Date of mailing of the International search report

05/01/2004

Name and mailing address of the ISA
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL – 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Rabe, M

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/EP 03/09706

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	US 6 212 382 B1 (WATSON ANDREW ET AL) 3 April 2001 (2001-04-03) column 1, line 63 -column 2, line 10 column 2, line 25 - line 32 column 3, line 19 - line 53 figure 1	7-9
A	EP 0 986 279 A (LUCENT TECHNOLOGIES INC) 15 March 2000 (2000-03-15) abstract paragraph '0004! - paragraph '0007! paragraph '0011! - paragraph '0013! paragraph '0015! - paragraph '0016! figure 1	1-12

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP 03/09706

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 6195342	B1	27-02-2001	CA DE FI JP SE SE WO	2310282 A1 19882841 T0 20001265 A 2001524772 T 521147 C2 0001928 A 9927657 A1		03-06-1999 22-03-2001 25-05-2000 04-12-2001 07-10-2003 25-07-2000 03-06-1999
US 2002077103	A1	20-06-2002	WO	02067622 A2		29-08-2002
US 6212382	B1	03-04-2001	GB DE DE DK EP FI HK JP AT CA WO ES IL SG	2294181 A 69511886 D1 69511886 T2 784911 T3 0784911 A1 971430 A 1002382 A1 10509845 T 184149 T 2201757 A1 9610893 A1 2136878 T3 115514 A 69956 A1		17-04-1996 07-10-1999 20-04-2000 27-03-2000 23-07-1997 04-04-1997 28-04-2000 22-09-1998 15-09-1999 11-04-1996 11-04-1996 01-12-1999 06-12-1998 25-01-2000
EP 0986279	A	15-03-2000	EP US	0986279 A1 6564058 B1		15-03-2000 13-05-2003

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/09706

A. KLASSEFIZIERTUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 H04Q7/38

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBiete

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 H04Q

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, INSPEC

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 6 195 342 B1 (ROHANI KAMYAR) 27. Februar 2001 (2001-02-27) Spalte 1, Zeile 34 – Zeile 52 Spalte 2, Zeile 37 – Zeile 53 Spalte 4, Zeile 1 – Zeile 64 Spalte 5, Zeile 52 – Spalte 6, Zeile 18 Abbildungen 3,4	1-6, 10-12 7-9
Y	US 2002/077103 A1 (BONTA JEFFREY D). 20. Juni 2002 (2002-06-20) Absatz '0006! – Absatz '0007! Absatz '0016! Absatz '0020! Absatz '0023! – Absatz '0026! Abbildungen 1,2	1,10-12
X	---	-/-

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- *'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldeatum veröffentlicht worden ist
- *'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- *'P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldeatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

- *'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldeatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- *'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- *'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
4. November 2003	05/01/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensleiter Rabe, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/09706

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 6 212 382 B1 (WATSON ANDREW ET AL) 3. April 2001 (2001-04-03) Spalte 1, Zeile 63 - Spalte 2, Zeile 10 Spalte 2, Zeile 25 - Zeile 32 Spalte 3, Zeile 19 - Zeile 53 Abbildung 1	7-9
A	EP 0 986 279 A (LUCENT TECHNOLOGIES INC) 15. März 2000 (2000-03-15) Zusammenfassung Absatz '0004! - Absatz '0007! Absatz '0011! - Absatz '0013! Absatz '0015! - Absatz '0016! Abbildung 1	1-12

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/09706

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 6195342	B1	27-02-2001	CA DE FI JP SE SE WO	2310282 A1 19882841 T0 20001265 A 2001524772 T 521147 C2 0001928 A 9927657 A1		03-06-1999 22-03-2001 25-05-2000 04-12-2001 07-10-2003 25-07-2000 03-06-1999
US 2002077103	A1	20-06-2002	WO	02067622 A2		29-08-2002
US 6212382	B1	03-04-2001	GB DE DE DK EP FI HK JP AT CA WO ES IL SG	2294181 A 69511886 D1 69511886 T2 784911 T3 0784911 A1 971430 A 1002382 A1 10509845 T 184149 T 2201757 A1 9610893 A1 2136878 T3 115514 A 69956 A1		17-04-1996 07-10-1999 20-04-2000 27-03-2000 23-07-1997 04-04-1997 28-04-2000 22-09-1998 15-09-1999 11-04-1996 11-04-1996 01-12-1999 06-12-1998 25-01-2000
EP 0986279	A	15-03-2000	EP US	0986279 A1 6564058 B1		15-03-2000 13-05-2003